

## SIGMA V2 HD



Antenna di **banda III** con connettore F. Dipolo radiatore ed **elementi ad innesto rapido** su una slitta già presente sulla culla. Il montaggio si completa **senza l'ausilio di alcun utensile**.

**Design Sigma** esclusivo **brevettato** da Fracarro.

- Antenna di banda III con connettore F
- Dipolo radiatore ed elementi ad innesto rapido su una slitta già presente sulla culla. Il montaggio si completa senza l'ausilio di alcun utensile
- Dotata di due speciali elementi direttori circolari e di un riflettore a cortina per ottenere prestazioni elettriche elevate, mantenendo una lunghezza ridotta
- Design esclusivo brevettato da Fracarro

CODICE		213203
Elementi	n°	2
Banda		3
Canali		E5-E12
Larghezza di banda	MHz	174-230
Guadagno	dBi	11.5
Rapporto avanti/indietro	dB	25
Resistenza al vento 120 Km/h (720N/m <sup>2</sup> )	kg (N)	10 (98)
Connettore	Tipo	F
Impedenza	Ohm	75
Massimo diametro attacco palo (Ø)	mm	60
Dimensioni (L x H)	cm	76 x 100
Quantità imballo multiplo	Pz	1
Peso unitario	kg	2.76

Peso totale imballo multiplo	kg	2.76
------------------------------	----	------

**Accessori**

Polarizzazione orizzontale	Incluso
----------------------------	---------

Regolazione zenitale orizzontale	Incluso
----------------------------------	---------

Polarizzazione verticale	Incluso
--------------------------	---------

Regolazione zenitale verticale	Incluso
--------------------------------	---------

Culla ausiliaria	N.P.
------------------	------

GAIN



PATTERN

